

## 効果的なコストダウン方策、環境負荷低減方策

### コストダウン方策

- ・同一市内の圧縮梱包業務を引き受けることで、社会コストを圧縮できる。
- ・容リペレットの市場を拡大するために、規格化とグリーン購入法などに位置づけることで、販売単価向上を目指す。
- ・容器包装プラスチックを回収していない自治体に分別収集を強く促すことで、再生処理事業者の稼働率を向上させることにより、コストダウンを図る。

### 環境負荷低減方策

- ・製品プラスチックを処理対象とすることで、収率向上が進み、残渣処理に伴う環境負荷を削減できる。
- ・容器包装プラスチックを回収していない自治体に分別収集を強く促すことで、再生処理事業者の稼働率を向上させ、1t処理あたりの環境負荷を低減できる。
- ・再商品化製品利用製品側の技術革新により、再商品化製品の品質基準を軽減することで、環境負荷低減(水・電気の使用量を軽減)できる。

13

高度マテリアルリサイクル推進協議会

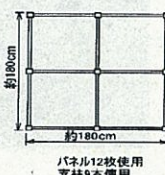
## 消費者がわかりやすい材料リサイクルの取り組み

### 園芸資材



ガーデンパネル

特徴: モジュール化された部品を製造し、様々な形の施工が可能。



エコプランター

特徴: 2mの巨大プランター公園、ショッピングセンターなどで多数採用

14

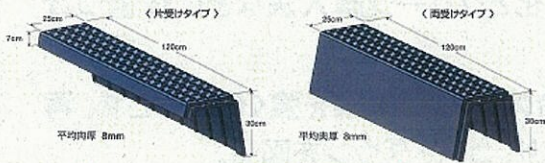
高度マテリアルリサイクル推進協議会



## 消費者がわかりやすい材料リサイクルの取り組み

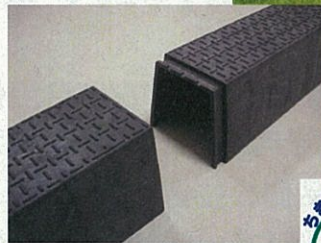
## 農業資材

畦畔カバーの外形図



畦カバー

特徴: 草刈り不要、人が乗っても壊れない。耐久性あり。



15



高度マテリアルリサイクル推進協議会

## 消費者がわかりやすい材料リサイクルの取り組み

## 土木建築資材



雨水貯留槽

特徴: 100%容リプラによる雨水貯留槽、低コスト、製品の形で実施。



16



高度マテリアルリサイクル推進協議会